



Ils s'expriment

Groupe majoritaire d'intérêt communal

Construire Notre Avenir

France Stratégie a publié en octobre un rapport inquiétant « Lignes de faille. Une société à réunifier », inquiétant par les faits qu'il révèle et par les interprétations qu'il suscite.

Les faits : les Français portent sur eux-mêmes un regard excessivement noir et sont pessimistes quant à leur avenir.

« Six lignes de faille traversent la société française : elles séparent les riches et les pauvres, ceux qui bénéficient d'une trajectoire ascendante et les autres, ceux qui sont bien intégrés sur le marché du travail et ceux qui peinent à s'y insérer, les jeunes générations et celles plus âgées, les habitants des territoires prospères et les résidents des espaces en déshérence, enfin les Français sans ascendance migratoire directe et les immigrés ou descendants d'immigrés ».

Le rapport distingue le regard porté par les Français sur leur propre situation des faits qui ressortent des chiffres. Il ne s'agit pas « d'opposer la vérité des statistiques à la fausseté des opinions ».

Il importe de se battre sans relâche contre les fausses vérités et il faut identifier les raisons du décalage entre le regard que la société porte sur elle-même et l'image qu'en donnent statisticiens et chercheurs.

Le rapport appelle, en conclusion, à un « débat politique sincère » pour l'élaboration et l'exposition de projets cohérents soumis à l'arbitrage des citoyens, ce qui exige de la cohérence, de la transparence et de la lisibilité.

Vaste programme. Le rapport cite Renan « ce qui nous est commun se définit d'abord par un avenir partagé ».

Max Léviata

Vice-président en charge des finances

Groupe Les Républicains - Centre - Société civile

Faute de réception dans les délais impartis, la tribune du groupe Les Républicains - Centre - Société civile n'a pas pu être publiée dans ce numéro.

Groupe Libres et Humanistes

Faute de réception dans les délais impartis, la tribune du groupe Libres et Humanistes n'a pas pu être publiée dans ce numéro.